

SERVICO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO DEPARTAMENTO DE COMPRAS

Prédio II da Reitoria - Rua Desembargador Vitor Lima, 222 - Trindade – 6º andar CEP: 88040-400 - Florianópolis - SC Telefone: (48) 3721-2794 E-mail: dcl@contato.ufsc.br

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 346/164/2014

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 164/2014 – SRP

PROCESSO Nº 23080.005321/2014-67

Ao décimo novo dia do mês de setembro do ano de dois mil e quatorze, a UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC), inscrita no CNPJ nº.: 83.899.526/0001-82, com sede no Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima, bairro Trindade, em Florianópolis/SC, neste ato representada pela Diretora do Departamento de Compras (DCOM), KAREN PEREIRA ALVARES, CPF nº.: 046.608.229-07, doravante denominada UFSC, **RESOLVE REGISTRAR OS PREÇOS para a eventual aquisição de materiais permanentes para a Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC**, de acordo com o Processo de Licitação em epígrafe, com sujeição às disposições estabelecidas no Edital do referido Pregão Eletrônico e nas complementações a ele integradas, tendo sido os referidos preços ofertados pela empresa PARES ELETRONICA COMERCIAL E INDUSTRIAL EIRELI - EPP, inscrita no CNPJ sob o 79.119.871/0001-89 estabelecida à Rua VINTE E QUATRO DE MAIO, nº 578, Bairro CENTRO, Município: Curitiba, Estado: Paraná, CEP: 80230-080, e-mail pares@pares.com.br, telefone (41)3014-3600 doravante denominada FORNECEDORA, neste ato representada por EUNICE ERNA GONSCHOROVSKI, portador do CPF nº. 500.084.129-87, conforme itens discriminados na tabela abaixo:

Item	Descrição	Unid. Medida	Qtde.	Valor unitário	Total
0003	MULTÍMETRO DIGITAL - TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM DE -20°C A 60°C	UN	35	245,0000	8.575,00
	Especificação: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - VISOR: DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD), 6000 COM BARRA GRÁFICA E ILUMINAÇÃO. FUNÇÕES: TENSÃO CONTÍNUA E ALTERNADA, CORRENTE CONTÍNUA E ALTERNADA, RESISTÊNCIA, TESTE DE CONTINUIDADE, TESTE DE DIODO, FREQÜÊNCIA, TEMPERATURA, CAPACITÂNCIA E CICLO DE ATIVIDADE. POLARIDADE: AUTOMÁTICA. O SINAL NEGATIVO SERÁ EXIBIDO				

	TOMATICAMENTE.				
	DICAÇÃO DE SOBRECARGA:				
	SÍMBOLO DE "OL" SERÁ				
	IBIDO NO VISOR. INDICAÇÃO				
l II	BATERIA GASTA: O VISOR				
	IBIRÁ UM SÍMBOLO DE				
	TERIA QUANDO RESTAR				
	ROXIMADAMENTE 10% DA				
	ERGIA ÚTIL DA BATERIA.				
	MPERATURA DE OPERAÇÃO:				
	5° A 40°C. UMIDADE DE				
	ERAÇÃO: MENOR QUE 70%				
	M CONDENSAÇÃO.				
	MPERATURA DE				
	MAZENAGEM: DE -20° A 60°C				
	80% RH SEM CONDENSAÇÃO).				
	IMENTAÇÃO: UMA BATERIA				
	9V. TAXA DE				
	OSTRAGEM: DUAS VEZES				
	R SEGUNDO. PROTEÇÃO: UM				
FU	SÍVEL DE 10A/250V.				
	COMPANHAR MANUAL DE				
	STRUÇÕES, UM JOGO DE				
	NTAS DE PROVA, UM				
	RMOPAR TIPO K E UMA				
	IXA DE EMBALAGEM.				
	EDECE ÀS NORMAS EN61010-				
	CAT III -600V, E GRAU DE				
	LUIÇÃO 2. ALTITUDE				
	ÁXIMA DE OPERAÇÃO: 2.000				
	ETROS, DESLIGAMENTO				
	TOMÁTICO (AUTO POWER				
	F): APÓS 15 MINUTOS DE				
	ATIVIDADE. SELĘÇÃO DE				
	CALAS: AUTOMÁTICA E				
	ANUAL. DESCRIÇÃO: TENSÃO				
	C/AC: 1.000V / 750V,				
	PRRENTE DC/AC: 10 ^a ,				
	SISTÊNCIA: 60MOHM,				
	MPERATURA: -20°C ~ 760°C / -				
	F ~ 1.400 °F, CAPACITÂNCIA:				
	00μF, FREQÜÊNCIA: 3MHZ,				
	EMÓRIA (DATA HOLD),				
	GISTRO DE MÁXIMO E				
	NIMO, AUTO POWER OFF /				
	TORANGE. MODELO DE				
[RE	FERÊNCIA ICEL MD 6360.				
N.F.	sweet Ital				
Ma	arca: Icel				
0009 TA	COMETRO DIGITAL	UN	6	150,0000	900,00
l II	RTATIL 2.5 - 99999 RPM	011		150,0000	700,00
10	11.1.1.1.1.1.2.0 ///// INI IVI				

Especificação: INSTRUMENTO DIGITAL PORTÁTIL, COM LCD DE 5 DÍGITOS, PRECISÃO BÁSICA DE 0.05% 1D E REGISTRO DE MÁXIMO, MÍNIMO E LEITURA ATUAL E MUDANÇA DE FAIXA AUTOMÁTICA. REALIZAR MEDIDAS DE RPM POR MEIO FOTOELETRÔNICO. INCLUIR COMO ACESSÓRIOS AS FITAS REFLETORAS. CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			
DIGITAL PORTÁTIL, COM LCD DE 5 DÍGITOS, PRECISÃO BÁSICA DE 0.05% 1D E REGISTRO DE MÁXIMO, MÍNIMO E LEITURA ATUAL E MUDANÇA DE FAIXA AUTOMÁTICA. REALIZAR MEDIDAS DE RPM POR MEIO FOTOELETRÔNICO. INCLUIR COMO ACESSÓRIOS AS FITAS REFLETORAS. CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			
DE 5 DÍGITOS, PRECISÃO BÁSICA DE 0.05% 1D E REGISTRO DE MÁXIMO, MÍNIMO E LEITURA ATUAL E MUDANÇA DE FAIXA AUTOMÁTICA. REALIZAR MEDIDAS DE RPM POR MEIO FOTOELETRÔNICO. INCLUIR COMO ACESSÓRIOS AS FITAS REFLETORAS. CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			
BÁSICA DE 0.05% 1D E REGISTRO DE MÁXIMO, MÍNIMO E LEITURA ATUAL E MUDANÇA DE FAIXA AUTOMÁTICA. REALIZAR MEDIDAS DE RPM POR MEIO FOTOELETRÔNICO. INCLUIR COMO ACESSÓRIOS AS FITAS REFLETORAS. CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			
REGISTRO DE MÁXIMO, MÍNIMO E LEITURA ATUAL E MUDANÇA DE FAIXA AUTOMÁTICA. REALIZAR MEDIDAS DE RPM POR MEIO FOTOELETRÔNICO. INCLUIR COMO ACESSÓRIOS AS FITAS REFLETORAS. CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			
MÍNIMO E LEITURA ATUAL E MUDANÇA DE FAIXA AUTOMÁTICA. REALIZAR MEDIDAS DE RPM POR MEIO FOTOELETRÔNICO. INCLUIR COMO ACESSÓRIOS AS FITAS REFLETORAS. CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			
MUDANÇA DE FAIXA AUTOMÁTICA. REALIZAR MEDIDAS DE RPM POR MEIO FOTOELETRÔNICO. INCLUIR COMO ACESSÓRIOS AS FITAS REFLETORAS. CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			
AUTOMÁTICA. REALIZAR MEDIDAS DE RPM POR MEIO FOTOELETRÔNICO. INCLUIR COMO ACESSÓRIOS AS FITAS REFLETORAS. CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			
MEDIDAS DE RPM POR MEIO FOTOELETRÔNICO. INCLUIR COMO ACESSÓRIOS AS FITAS REFLETORAS. CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			
FOTOELETRÔNICO. INCLUIR COMO ACESSÓRIOS AS FITAS REFLETORAS. CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			
COMO ACESSÓRIOS AS FITAS REFLETORAS. CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			i
REFLETORAS. CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			
CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			
LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			
MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			
AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO			
(ACIMA 120RPM). INDICAÇÃO			
DE BATERIA FRACA.			
MEMORIZAÇÃO DOS VALORES			
MÁXIMO, MÍNIMO E ÚLTIMA			
LEITURA. MUDANÇA DE FAIXA:			
AUTOMÁTICA. BASE DE			
TEMPO: CRISTAL DE QUARTZO.			
DISTÂNCIA DE DETECÇÃO:			
50MM ~ 250MM. AMBIENTE DE			
OPERAÇÃO: 0°C ~ 50°C, RH <			
80%. AMBIENTE DE			
ARMAZENAMENTO: 20°C ~ 50°C			
RH < 80%. ALIMENTAÇÃO:			
BATERIAS AAA DE 1.5V			
INCLUSAS CONSUMO DE			
CORRENTE: APROX. 50µA.			
DIMENSÕES: 184(A) X 76(L) X			
30(P)MM. PESO: APROX. 180G			
(INCLUINDO BATERIAS).			
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:			
FAIXA DE OPERAÇÃO: 2.5 ~			
99999RPM, PRECISÃO: ± (0.05%			
1D) RESOLUÇÃO: 0.1RPM (2.5 ~			
999.9RPM); 1RPM, ACESSÓRIOS:			
MANUAL DE INSTRUÇÕES, FITA			
REFLETORA PARA RPM			
(600MM), ESTOJO PARA TRANSPORTE E BATERIAS			
Marca: Icel	1		ĺ

As obrigações e condições descritas no Edital, no Termo de Referência, no Contrato e na proposta de preços integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição. A validade da presente Ata é de 12 (doze) meses, a contar desta data. E, por estarem, assim, justos e acordados, firmam o presente

nstrumento em 2 (duas) vias de igual teor e feitos legais e jurídicos.	e forma, juntamente com duas testemunhas, para que surta se			
UFSC	FORNECEDORA			
KAREN PEREIRA ALVARES	EUNICE ERNA GONSCHOROVSKI			
CPF 046.608.229-07	CPF 500.084.129-87			
Testemunhas: 1 ^a				
Nome:	Nome:			

CPF:

CPF: